PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-208066

(43) Date of publication of application: 11.09.1991

(51)Int.Cl.

G03G 15/08

(21)Application number: 02-002158

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

09.01.1990

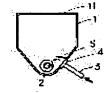
(72)Inventor: IMANISHI MASAHIRO

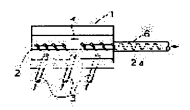
(54) TONER REPLENISHING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent toner from flocculating by sending gas in a hopper container from the outside of this device.

CONSTITUTION: A pipe 3 for allowing air to flow in the hopper container 1 is connected to the container 1 through a filter 4. A screw 2 is always in a state where it is covered with the toner. As soon as the screw 2 rotates, the air passes through the pipe 3 to be sent to the container 1 from an air blower or an air compressor through the filter 4 and it is abutted on a shielding plate 5 and blown against the screw 2. Since the pipe 3 is faced to a screw carrier direction, the toner in a flexible pipe 6 is pushed to the carrier direction and smoothly conveyed. Thus, the generation of the mass of toner at the time of conveying the toner by the screw 2 is reduced.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

平3-208066 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月11日

G 03 G 15/08

1 1 3

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

トナー補給装置

②特 願 平2-2158

願 平2(1990)1月9日 ②出

個発 明 者 今 西 政 弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キヤノン株式会社 の出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 新井 一郎

日日 新田

1. 発明の名称

トナー補給装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 画像形成装置におけるトナー補給装置にお いて、外部からホッパー容器内に気体を送り 込む通路を設けたことを特徴とするトナー補 给装置。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、画像形成装置例えば複写機のトナ 一補給装置に関するものである。

「従来の技術」

従来、トナー補給装置には、トナー粒子貯蔵 用ポックス(以下ホッパーとする)から、直接 現像容器内へトナーを自由落下させる構成のも の、また、ホッパーと現像容器とが、直接上、 下位置にならない場合、ホッパーよりフレキシ ブルなパイプの中にスクリューを入れ、スクリ ューの回転により、ホッパーから現像容器にト

ナーを補給する構成等がある。

「発明が解決しようとしている課題」

しかし、上記従来例では、凝集性の高いトナ ーを使用する場合、スクリューによりホッパー 内のある程度凝集されたトナーを、掻き落しな がら搬送する傾向にあり、搬送中のトナーの中 に、小さなトナー塊を形成したまま現像容器の 中にトナー補給するケースが生じる。そのため 実際コピー画面上に、そのトナー塊の影響が現 われ、著しく、コピー画質を落す原因となって いた。

また、凝集度の高いトナーを搬送する際、フ レキシブルパイプとスクリューとの摺擦によ り、トナー塊を生じる場合もある。スクリュー を用いない他の動力搬送手段でホッパーからト ナーを搬出する場合も同様の現象が生じ、又、 重力のみにて自由落下させる場合も、トナーの 凝集が生じる場合がある。

本発明は上記従来の課題を解消し、トナー塊 の生じ難いトナー補給装置を提供することを目

的とする。

「課題を解決するための手段」

本発明は画像形成装置におけるトナー補給装置において、外部からホッパー容器内に気体を送り込む通路を設けたことを特徴とするトナー補給装置である。

「実 施 例」

以下、図面に従って本発明の実施例について説明する。

第1図、第2図は本発明の特徴を最もよる表 わす図面であり、第1図は正面図、第2図は平面図であり、ホッパー容器1は平面の形で底部に向って両側よりせばまっており、で 低部は円筒形の一部となっており、下円の中にトナーを搬送するスクリュー2が不図ののいる。ホッパーをいまり、に登録のではいる。ホッパイプ3がフィルター4を介して該ホッパー容器1に連結されている。 遮へい板5がパイプ3中から流出する気体の流れをスクリュー2

「実施例2」

第3図は他の実施例を示す。搬送スクリュー2は振りコイル2aと連続した振りコイル形式であり、ホッパー容器1内の搬送スクリュー2中心部に直接流入パイプ3を入れてある。トナー容器1内においてパイプ3は多数の細孔7が設けられ、外周はフィルター4で覆われ、その

の方向に向けるようにホッパー容器1側壁内に 設けてある。搬送用のフレキシブルパイプ6内 にはスクリュー2の一端に連結された捩りコイ ル2aが収容されている。フレキシブルパイプ 6はホッパー容器1の端板に固定され、固定 でホッパー容器1と連通している。フレキシブ ルパイプ6の他端は不図示の現像容器に連通し ている。

バイブ3は第1図ではトナー容器1の下部に向ってせばまる部分において側壁に直交する方向となっているが、第2図に示すようにスクリュー2により送られるトナーの搬送方向(矢シス)に従って斜設されている。特にフレキシブルバイブ6とトナー容器1の印はフレキシブルバイブ6とトナー容器1のの地域は不図示の送風機又は空気圧縮機の吐出側に連結されている。

スクリュー2は、常時、トナーに覆われた状態であるが、トナー補給シーケンスと同時に、

外側にスクリュー 2 が位置している。作用は前実施例と異なり、スクリュー 2 で送られるトナーがパイプ 3 の細孔から吹出す空気で絶えず流動し進むため、スクリュー 2 の谷において圧密が生ずることが全くなくなる。

実施例はトナー容器内のトナー送り出し手段をスクリューとしたが、トナー送り出し手段はスクリューに限らずコンペヤ等他の搬送手段でもよい。又撹拌棒でトナーを撹拌する撹拌棒を備えたトナー容器では撹拌は不用となる。更にはホッパー容器のみで内部のトナーの重力で自由落下させるトナー補給装置に用いても有効である。

[発明の効果]

以上説明したように、ホッパー容器内に気体を流入することにより、ホッパー容器内のトナー塊が少なくなり、撹拌が充分行われ、円滑なトナー搬送が可能となった。また搬送中に発生した、トナー塊も減少する。

さらに、従来撹拌棒等により、トナーを撹拌

特別平3-208066 (3)

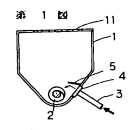
した系に於ても、 気体を流入することにより撹拌棒は不要となる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

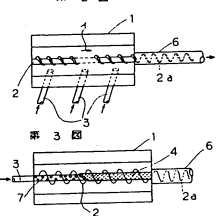
第1図は第1の実施例を示し、ホッパーの正面断面図、第2図は第1図の平面図、第3図は第2の実施例を表わしたホッパーの平面図である。

1 ・・ホッパー容器 2 ・・搬送スクリュー3 ・・流入パイプ 6 ・・フレキシブルパイプ。

特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 新 井 一 郎



第 2 2



- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (11) Patent No. 208066/1991 (Heisei 3)
- (12) Patent Office Gazette (A)
- (51) Int. CL. G 03 G 15/08
- (43) Laid-open date September 11, 1991
- (54) Title of the Invention Toner replenishing device
- (21) Application No. 2158/1990 (Heisei 2)
- (22) Application Date January 9, 1990
- (72) Inventor Masahiro IMANISHI

c/o Canon, Inc. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo

(71) Applicant Canon, Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo

(74) Agent Patent Attorney, Ichiro ARAI

Specification

1. Title of the Invention

Toner replenishing device

2. Scope of Claim

A toner replenishing device for use in an image forming apparatus characterized by comprising an air passage for sending air into a hopper container from outside.

3. Detailed Description of the Invention

[Field of Industrial Use]

The present invention relates to a toner replenishing device for use in an image forming apparatus such as a copier.

[Background Air]

Conventionally, there has been a toner replenishing device having a construction in which a toner freely falls from a box for storing toner particles (hereinafter referred to as hopper) directly into a development container. Another conventional toner replenishing device has a construction in which a toner is replenished from a hopper to a development container by rotation of a screw inserted into a flexible pipe from the hopper when the hopper and the development container are not arranged in a direct vertical line.

[Problems to be Solved]

However, when a highly cohesive toner is used in the above conventional examples, the toner tends to coagulate to some extent in the hopper. As such

a toner is scraped off and transported by the screw, small toner agglomerates may exist in the toner replenished into the development container. As a result, the small toner agglomerates have affected the surface of a copied sheet, and quality of the copied sheet has been significantly deteriorated.

Further, toner agglomerates may arise from rubbing between the flexible pipe and the screw when the highly cohesive toner is transported. A similar phenomenon may arise when a toner is transported from the hopper by a transportation means employing another power except a screw, or when a toner freely falls under its own gravity.

An object of the present invention is to provide a toner replenishing device in which toner agglomerates are not likely to arise, for solving the above conventional problem.

[Means for Solving Problems]

The present invention is a toner replenishing device for use in an image forming apparatus characterized by including an air passage for sending air into a hopper container from outside.

[Embodiment]

Embodiments of the present invention are described below based on figures.

Figs. 1 and 2 are drawings in which features of the present invention are best shown. Fig. 1 is a front cross-sectional view and Fig. 2 is a top view of a hopper container 1. The hopper container 1 is square-shaped when shown in a plane view, and its width gets smaller from both sides toward its bottom in a lower part of the hopper container. Its bottommost part constitutes a part of a cylindrical part. In the cylindrical part, a screw 2 for transporting a toner is provided to be rotated by a driving source not shown. A pipe 3 for sending air into the hopper container 1 connects to the hopper container 1 via a filter 4. A shielding plate 5 is provided on a side wall inside the hopper container 1, for causing the air from the pipe 3 to flow toward the screw 2. A flexible pipe 6 for transportation contains a return coil 2a that connects to an end of the screw 2. The flexible pipe 6 is fixed to an edge plate of the hopper container 1, and communicated with the hopper container 1 at the fixed part. The other end of the flexible pipe 6 is communicated with a development container not shown.

In Fig. 1, the pipe 3 is attached to the lower part of the toner container 1 where its width gets smaller toward the bottom, and is at right angles to the side wall of the toner container 1. The pipes 3 slant toward a transport direction

(arrow I) of the toner sent by the screw 2 as shown in Fig. 2. Especially, an extended line from a discharge opening of the pipe 3 closest to the flexible pipe 6 goes close the joint of the flexible pipe 6 and the toner container 1. The other end of the fixed pipe 3 connects to a discharge side of a blower or an air compressor.

The screw 2 is constantly covered with the toner. However, as a same time as a toner replenishing sequence starts, that is, the screw 2 starts to rotate, the blower or air compressor not shown sends air into the toner container 1 through the pipes 3 via the filter 4. The air hits the shielding plate 5, and changes its flow direction to a direction toward the screw 2. Therefore, toner agglomerate generation during toner transportation by the screw 2 may be reduced. Further, as pipes 3 are directed to a screw transport direction, the air enters in the flexible pipe 6, and pushes the toner inside the flexible pipe to the transport direction. Therefore, the toner may be smoothly transported. The air sent into the toner container 1 is decompressed and discharged from an exhaust filter.

[Embodiment 2]

Fig. 3 shows another embodiment. A return coil type of a transport screw 2 is in conjunction with a return coil 2a. An inflow pipe 3 is directly inserted in a center part of the transport screw 2 in a hopper container 1. The pipe 3 in the toner container 1 has a number of fine pores 7. An exterior of the pipe 3 is covered with a filter 4. The screw 2 is positioned outside of the pipe 3. An effect of the embodiment of Fig. 3 is different from the effect of the embodiment of Figs. 1 and 2. Helped by an airflow from the fine pores on the pipe 3, a toner sent by the screw 2 constantly flows. Therefore, consolidation at valleys of the screw 2 is totally inhibited.

Although the screw is used as a toner discharge means in the toner container in the embodiments, the toner discharge means is not limited to the screw. Alternatively, other transportation means such as a conveyor may be used. When a toner container including an agitation bar is used, agitation is not required. Further, the present invention is useful when used in a toner replenishing device in which only a hopper container is used and a toner freely falls under its gravity inside the hopper container.

[Effects of the Invention]

As explained above, by causing air to flow into a hopper container, toner agglomerations in the hopper container is reduced and a toner is fully agitated.

As a result, smooth toner transportation may be achieved, and toner agglomerations generated during transportation may be reduced.

Further, when used in a conventional system in which a toner is agitated by an agitation bar and the like, the present invention has an effective of rendering the agitation bar and the like unnecessary by causing air to flow into the system.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a front cross-sectional view of a hopper of a first embodiment. Fig. 2 is a top view of Fig. 1. Fig. 3 is a top view of a hopper of a second embodiment.

- 1 Hopper container
- 2 Transportation screw
- 3 Inflow pipe
- 6 Flexible pipe

Applicant:

Canon, Inc.

Agent:

Patent Attorney, Ichiro ARAI



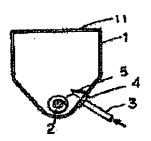


Fig. 2

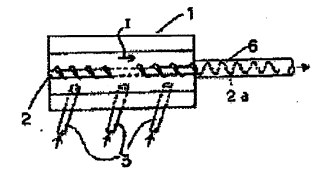


Fig. 3

